



# AVERTISSEMENTS AGRICOLES

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES



## BRETAGNE

Bulletins Techniques des Stations d'Avertissements Agricoles n°22 du 21 août 2003 - 1 page

Cultures Légumières

lutte raisonnée

### ARTICHAUT

#### PUCERONS

##### COTES D'ARMOR

La situation sanitaire est calme cette semaine. Les populations de pucerons, verts et noirs, sont toutes les deux à des niveaux quasiment nuls. Les ravageurs ne sont donc pas inquiétants pour les cultures en ce moment.

Le parasitisme (mycoses et momies) est inexistant.

Les populations de prédateurs continuent de protéger efficacement les capitules des parcelles en cours de récolte. Les chrysopes (adultes, larves et œufs) ainsi que les punaises en sont les principaux représentants.

**Globalement, il est inutile d'intervenir pour le moment, la prédation devrait suffire à réguler les populations de pucerons.**

##### ILLE ET VILAINE

La situation sanitaire est plutôt bonne. Les populations de pucerons verts sont toujours à un niveau faible. Quant aux pucerons noirs, ils sont toujours absents des parcelles suivies et ne menacent pas les cultures.

Les pucerons mycosés ou momifiés sont inexistantes.

Les prédateurs continuent d'assurer une bonne protection contre les pucerons. On note surtout la présence des chrysopes, des punaises et de quelques larves de syrphes.

**Il est inutile d'intervenir en ce moment, les faibles populations de pucerons ne sont pas inquiétantes et les prédateurs sont assez nombreux pour assurer une bonne régulation en cas de présence de pucerons.**

##### FINISTERE

**Pas de données pour le finistère cette semaine.**

### CHOU

#### MOUCHE DU CHOU - LEPIDOPTERES - PUCERONS

##### FINISTERE

L'activité des mouches du chou remonte légèrement cette semaine avec une moyenne de 1,4 œuf par pied.

Les chenilles défoliatrices se maintiennent à des niveaux tolérables sauf les piérides du chou dont la présence en foyers continue de créer d'importants dégâts dans certaines parcelles.

Des vols de tenthrèdes et de noctuelles terri- coles sont observés. Il faudra surveiller au cours des semaines suivantes l'évolution des pontes.

Les pucerons cendrés sont présents en foyers de petites tailles mais la présence de puce- rons ailés laisse présager d'une propagation aux autres choux.

**En cas d'attaques de chenilles défoliatrices, il peut être justifié de traiter avec un insecticide spécifique. Même préconisation en cas de forte pression des pucerons.**

##### ILLE ET VILAINE

Dans les parcelles non traitées, les ravageurs sont en augmentation. Les chenilles de noctuelles, de teignes et de piérides sont bien installées et leur présence groupée peut provoquer des dégâts importants. Les petits foyers de pucerons cendrés ont tendance à se propager sur les plants voisins de ceux infestés la semaine dernière.

**Même préconisation que pour le Finistère.**

##### COTES D'ARMOR

Dans les parcelles non traitées, les chenilles de teignes et de noctuelles sont toujours présentes mais la plupart du temps, leur présence reste tolérable pour le moment. Les populations de pucerons cendrés sont à des niveaux faibles.

**Même préconisation que pour le Finistère.**



Prochain  
bulletin : 27  
août 2003

**Artichaut :**  
Pucerons en faible quantité. Pré-  
dateurs bien pré-  
sents.  
**Chou :**  
Augmentation  
des ravageurs  
(chenilles et pu-  
cerons).

0232330092900029 30202

DRAF Bretagne  
Service Régional de la  
Protection des Végétaux  
B.P. 60116  
35701 RENNES CEDEX

Imprimé à la station  
d'Avertissements Agricoles  
de Rennes  
Directeur gérant :  
P. MICHON  
Publication périodique  
C.P.P.A.P n°528 AD  
ISSN n°1167-2382



762

13 40-6 43/58